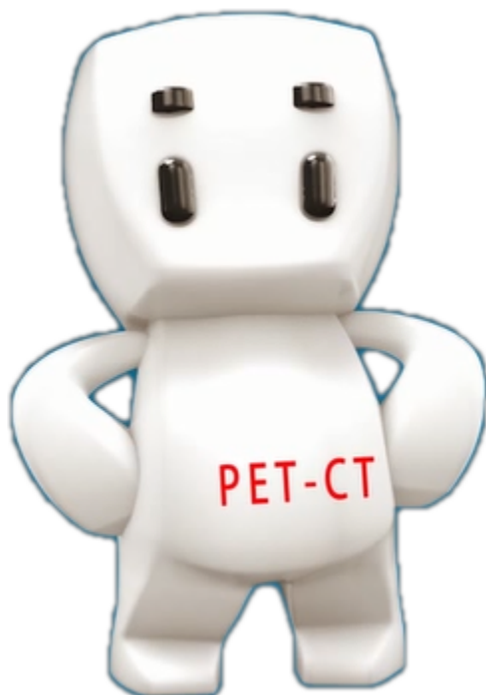


@大攀百姓，这台全球公认的 癌症早筛早诊“利器”三岁了



今天是我的3岁生日，三年前我在攀枝花市中心医院“降生”，成为川西南滇西北地区唯一一台尖端分子影像设备。通过我和医生爸爸们的努力，更多的早期癌症被我们发现，更精准的癌症治疗效果评估由我们提供，更多的癌症患者因此看到曙光。

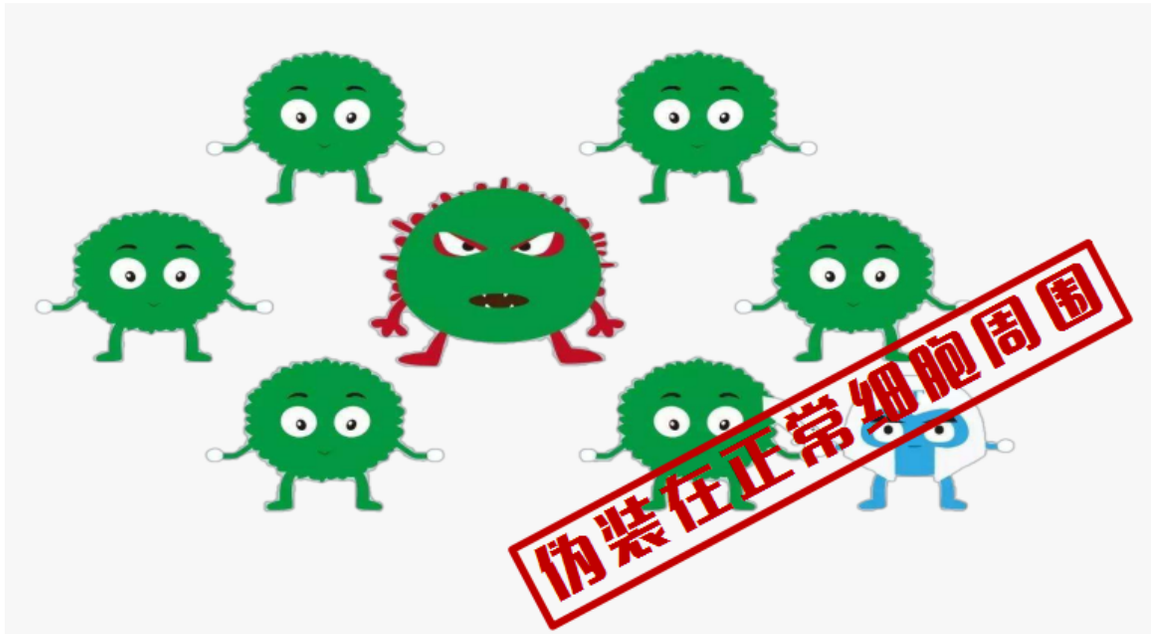


要问我为啥这么厉害，这要从我的工作原理说起。

恶性肿瘤由正常的**体细胞**发展而来，在各种致癌因子的长期作用下，导致部分同志发生突变，功能出现异常。再后来，这部分坏同志过度生长和繁殖，就变成“癌症”。这个大坏蛋早期非常善于伪装，有时候常规的检查很难发现。



但是，坏蛋终究是坏蛋，一肚子坏水，虽然表面伪装得很好，但是他们贪婪的本性难改。对我们人体能量（比如：糖、氨基酸等）大肆掠夺。



我工作之前需要给您注射一种能够发射“信号”的葡萄糖类似物，由于肿瘤的“掠糖”属性，这些葡萄糖类似物就会像“卧底”一样大量潜伏在疾病或肿瘤内部并向体外发出肿瘤细胞的生长代谢方面的情报信息。



而PET就是探测这些信息的“雷达”，把探测到的信息以不同颜色形式传递出来。这样以来，肿瘤在哪儿、长什么样、有没有帮凶（远处转移）都一目了然，为临床医生更好、更有效的治疗它提供有利的帮助。



除了癌症的早筛早诊，我还可以做心、脑疾病的评价，比如现在日渐高发的帕金森病和阿尔茨海默病，我也可以提供诊断依据。



攀枝花市中心医院PET-

CT全身肿瘤显像价格费用：8000元/人次。只工作一次，就可以同时提供病变精确的解剖形态结构和功能、代谢改变等信息，明显提高了疾病诊断的准确性。全面实现了疾病诊断的“四定”目标，即：

“四定”目标

1

定位（是指发现病变和明确病变部位）。

2

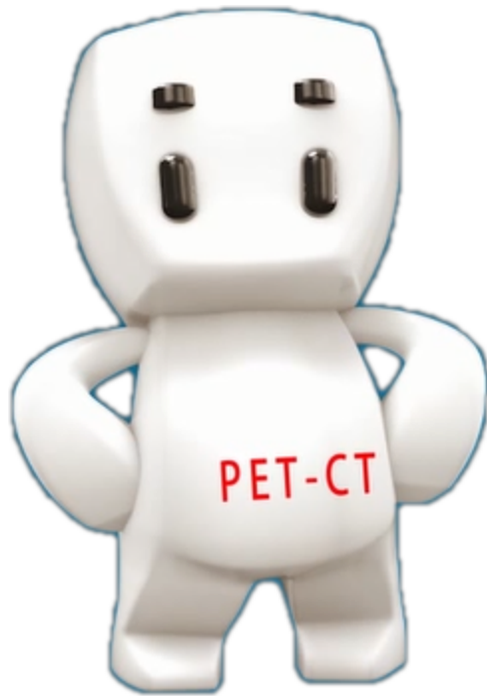
定性（是指明确影像学方法所显示形态和功能变化的病理和病理生理性质）。

3

定量（是在“定位”“定性”基础上对疾病或病变提出一个数量概念，它不单是指形态学上的大小、范围等概念），更重要的时包括功能上的改变。

4

定期（是指用影像学方法确定疾病的发展阶段）诊断。



今后，我将和医生爸爸们继续努力，一同致力于川西南滇西北地区百姓的癌症早筛早诊工作，为临床医生诊断和治疗工作提供帮助，进一步提高患者生存率和生存质量，为健康攀枝花行动添砖加瓦。

01

肿瘤标志物持续动态增高、有明显不适症状且病因不明确者

02

有肿瘤家族史、长期吸烟、不良生活习惯

03

长期工作压力大、在高污染环境工作生活

04

已经明确诊断为恶性肿瘤

都可以联系

攀枝花市中心医院核医学科0812-2238115

找我的“医生爸爸们”，进一步了解我。

核医学科专家简介





何涛

副主任医师，副教授
核医学科副主任
核医学住培基地教学主任
核医学专培基地教学主任
九三学社东区一支社支委

男，2001年毕业于中国医科大学医学影像专业。2017年被聘为大理大学兼职副教授。现任四川省医学会核医学专委会青年委员，四川省医师协会核医学医师分会委员，四川省抗癌协会肿瘤标志物分会委员，四川省核医学质控中心质控专家。擅长核医学各亚专业（核素显像、核素治疗、功能检测及体外检测）的诊断、治疗及质量控制。主要研究方向为核医学SPECT/CT及PET/CT的疑难疾病诊断。曾先后到河北省人民医院、卫生部北京医院及四川大学华西医院进修学习；到云南省肿瘤医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、上海华山医院和上海中山医院参观学习。发表SCI 3篇，以第一作者、通讯作者在国内各级刊物上发表文章10余篇；以副主编身份参编《医学影像技术与疾病诊断》1部；以第一发明人身份获新型实用专利1项；参与已结题科研项目3项，在研课题1项，以主要合作者身份与四川大学华西医院、复旦大学附属华山医院开展科研合作各1项。



徐颖

大理大学硕士生导师
主任医师 教授
核医学住培基地主任
核医学专培基地主任

女，中共党员，1985年毕业于苏州医学院，现任核医学住培基地及专培基地主任，大理大学硕士生导师，四川省卫生厅第五批学术技术带头人后备人选，四川省第十一批有突出贡献专家，攀枝花市第五批、第七批有突出贡献专家，省卫生专业技术高级职称评审专家，四川省放射卫生技术评审专家，攀枝花市专家评审委员会委员，四川省医学会核医学专业委员会常委，四川省医学会骨质疏松专业委员会常委，四川省医师协会核医学医师分会副会长，2008年被评为“全国卫生系统先进工作者”，2009年被评为“攀枝花市优秀人才示范岗”荣誉称号。

从事核医学工作近30年，有深厚的学术造诣，丰富的临床经验。开创了攀枝花地区核医学专科和专家门诊，承担了本专业急重症病例的诊治工作，率领核医学团队率先在攀西、滇西北地区开展了¹³¹I-碘治疗分化型甲状腺癌、¹³¹I-碘治疗甲亢、PET/CT分子影像检查、SPECT/CT断层融合显像、⁹⁰Y-镱敷贴治疗皮肤疾病、骨质疏松诊断、HC2法高危型HPV DNA检测等数十项新技术、新项目，推动了核医学科快速发展及相关学科的发展，使攀枝花市中心医院核医学科整体医疗技术水平居省内先进。

主研、参加了多项省市级科研课题的研究，第一主研课题《攀枝花地区城镇人群骨质疏松流行病学调查及其相关性研究》、《核医学技术在前列腺癌骨转移早期诊断中的应用价值研究》均获省医学科技三等奖、市科技进步二等奖；第二主研课题获市科技进步三等奖。现主持在研省、市级立项课题二项，已结题市级科研项目一项。近年来有20余篇论文在省级以上专业期刊发表，多篇论文获攀枝花市优秀科技论文奖。

门诊时间：周一、周二全天



孙江铭，男，本科，学士学位，主治医师。2011年毕业于苏州大学医学院，四川大学华西医学院硕士研究生在读，曾于南京军区南京总医院学习1年。目前担任国家住院医师规范化培训核医学科专业基地及专科医师培训基地教学秘书，协助完成专科医师、规培医师及实习医师的教学工作。第二主研的市级科研课题《攀枝花地区妇女高危型人乳头瘤病毒感染现状调查及相关因素分析》已顺利结题，公开发表论文2篇，多次在四川省核医学年会做个案报道。擅长分化型甲状腺癌术后¹³¹碘的规范化治疗、甲亢¹³¹碘治疗、骨质疏松的诊断与治疗、小儿海绵状血管瘤的敷贴治疗、PET/CT及SPECT/CT的疑难病例诊断等。



王欢，男，大学本科，学士学位，主治医师。2008年毕业于川北医学院临床医学系。从事核医学专业十余年，曾短期到武汉军区总医院学习，多次参加国家、省级核医学专业年会，并受邀在四川省医学会第十三次、十五次核医学年会上进行大会报道，并获得优秀论文奖。参与市级科研2项，其中1项获得市级科研进步二等奖。担任中国医学装备协会核医学设备质量控制委员会委员，2017年被聘为大理大学兼职讲师。擅长分化型甲状腺癌术后¹³¹碘的规范化治疗、甲亢¹³¹碘治疗、骨质疏松的诊断与治疗、小儿海绵状血管瘤的敷贴治疗、PET/CT及SPECT/CT的疑难病例诊断等。



吴捷，男，大学本科，学士学位，主治医师。毕业于川北医学院临床医学专业，从事核医学工作十余年。目前任四川省医学会骨质疏松专委会青年委员。曾在卫生部北京医院进修学习，积极参加省、市级核医学、甲状腺疾病、骨质疏松学术及继教会议，并多次在会议上做个案报道。参与市级科研两项，其中一项获得市级科研进步二等奖，公开发表多篇论文。在核素治疗疾病（¹³¹碘治疗相关甲状腺疾病、核素治疗瘢痕、小儿血管瘤等）、骨质疏松诊治、影像核医学诊断及体外免疫分析方面积累了丰富的临床工作经验，尤其擅长核素治疗相关疾病及骨质疏松诊治。



王建，男，本科，学士学位，主治医师。毕业于海南医学院，从事核医学工作近十年，曾在北京卫生部北京医院进修学习。目前担任中国抗癌协会专业委员会青年委员，公开论文3篇。擅长甲状腺疾病、骨质疏松、小儿血管瘤的诊治，核医学影像疑难病例的诊断。



扫码关注我
一起感悟健康魅力

精选留言

暂无...